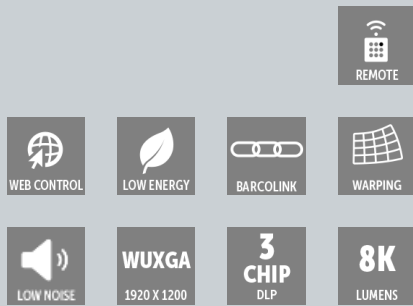


RLM-W8

Proyector DLP, resolución WUXGA y 8.000 lúmenes



- **Calidad de color DLP de 3 chips**
- **Combinación y corrección de geometría integrada**
- **BarcoLink para la distribución rápida de señales**

Con combinación y corrección de geometría integrada

Gracias al contraste mejorado, las opciones de apilado rápidas y creativas y las funciones de corrección geométrica integradas para superficies curvas, el RLM-W8 de Barco es una elección versátil para eventos medianos a grandes. Además, incluye la tecnología de combinación para crear imágenes compuestas continuas sobre una pantalla de cualquier tamaño. El RLM-W8 continúa con la tradición de soluciones silenciosas y de bajo consumo energético de la línea RLM.

Distribución rápida de señales

Nuestra exclusiva tecnología BarcoLink garantiza una distribución rápida de las señales entre los proyectores de Barco y los procesadores de imágenes. Con BarcoLink, las señales se distribuyen a través de un cable coaxial BNC, que es más resistente y le permite además reducir costes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS**RLM-W8**

Tipo de proyector tecnología	Proyector digital DLP de 3 chips y resolución WUXGA 0,67" DMD™ x3
resolución	1.920 x 1.200
brillo	8.000 lúmenes centrales / 7.300 lúmenes ANSI*
relación de contraste	2.200:1 (estándar) / 3.000:1 (CE)
brillo uniforme	95%
Relación de aspecto	16:10
ScenergiX	Mezcla de borde horizontal y vertical
Tipo de lente	RLDW
lentes	(fijo)0,77:1; 1,16:1; (zoom) 1,45-1,74; 1,74-2,17; 2,17-2,9; 2,9-4,34; 4,34-6,76
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -100% a +100%; Horizontal: -35% a +35% en objetivos zoom
Corrección del color	P7
Lámparas	2 x 330 W
Vida útil de la lámpara	1.500 horas (típico) / 2.000 horas (máximo)
Transporte con lámpara	Si
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Si, selección automática de lámpara
Garantía de la lámpara (recambio en campo/recambio de fábrica)	120 días, 500 horas
núcleo DLP? estanco	Estándar
Obturador óptico	estándar
Imagen dentro de la imagen	Hasta dos fuentes de forma simultánea
Orientación	mesa -techo
WARP	Valores personalizados y predefinidos (RS232)
Servidor web integrado	Si
3D	Circular pasivas polarizadas (opcional)
entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); video compuesto; S-Video; HSDI/ 3G HDSDI /SDI/BarcoLink
Resoluciones de entrada	Desde NTSC hasta UXGA (1600 x 1200), incluida WUXGA (1920 x 1080)
Reloj de píxeles máx.	165 MHz
Herramientas de software	Projector Toolset, aplicación Android
Control	Enchufe mini-jack + IR, RS232, accionador de 12 v
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
Requisitos de alimentación	90-240 V / 50-60 Hz
Consumo máx.	850 W / EN ESPERA
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	39 dB (A)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0-40 °C / 32°-104 °F
Humedad operativa	0-80% (sin condensación)
Disipación de BTU	2900 BTU/h máx.
dimensiones (ancho x largo x alto)	500 x 669,74 x 247 mm / 19,69 x 26,36 x 9,72 pulgadas
peso	26 kg (57,3 lbs.)
Dimensiones de embalaje	(Lar.xAn.xAl.) 820 x 660 x 380 mm / 32,28 x 25,98 x 14,96 pulgadas
Peso del envío desde fábrica	30 kg (66,1 lbs.)
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, conversor HDMI a DVI
Certificaciones	Cumple con las reglas y regulaciones de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55022 Clase A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Garantía	3 años estándar, cuarto o quinto año opcional
*	+/-10%

Generado en: 20 Dec 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.